

**С о д е р ж а н и е**

Инфекционная анемия лосося, Великобритания: последующий отчет № 3	356
Катаральная лихорадка овец, Италия последующий отчет № 8	357
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 21	364
Высокопатогенный грипп птиц, КНР: последующий отчет № 1	365
Инфекционный ларинготрахеит птиц, Перу: срочная нотификация	367
Болезнь Ньюкасла. Перу: срочная нотификация (окончательный отчет)	369
Грипп лошадей, Индия: последующий отчет № 4	371
Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар: срочная нотификация	373
Анаплазмоз крупного рогатого скота, Канада: срочная нотификация	374
Инфекционный ларинготрахеит птиц, Перу: последующий отчет № 1	376
Ящур, Ливан: последующий отчет № 1 (окончательный)	378
Анаплазмоз крупного рогатого скота, Канада: последующий отчет № 1 (окончательный)	379
Африканская чума свиней, Танзания: последующий отчет № 1 (окончательный)	380
Африканская чума свиней, Замбия: последующий отчет № 2 (окончательный)	381

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Инфекционная анемия лосося, Великобритания**

Отчет, поступивший 17/04/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	17/04/2009
Дата отправки в МЭБ	17/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/02/2009) последующий отчет № 1 (27/03/2009) последующий отчет № 2 (03/04/2009) последующий отчет № 3 (17/04/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений срочный отбор рыбы эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов борьба с переносчиками надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Италия**

Отчет, поступивший 17/04/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	26/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/01/2009
Дата отчета	17/04/2009
Дата отправки в МЭБ	17/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/01/2009) последующий отчет № 1 (16/01/2009) последующий отчет № 2 (23/01/2009) последующий отчет № 3 (30/01/2009) последующий отчет № 4 (02/02/2009) последующий отчет № 5 (20/02/2009) последующий отчет № 6 (13/03/2009) последующий отчет № 7 (08/04/2009) последующий отчет № 8 (17/04/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1	Темпио Паузания, Стаццо Сагана, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	26/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	50	0	0	0	0
	cap	26	0	0	0	0
	ovi	26	1	0	0	0
Очаг 2	Темпио Паузания, Ла Пруньола, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	26/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	70	0	0	0	0
	cap	27	2	0	0	0
Очаг 3	Арцакена, Муникка, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	01/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	51	1	0	0	0
Очаг 4	Арцакена, Лу Монтигу, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	15/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	cap	5	1	0	0

Очаг 5	Сен Антонио ди Галлура, Пираццолу, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	12/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	15	12	0	0	0
Очаг 6	Сен Антонио ди Галлура, Маскунили, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	14/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	25	10	0	0	0
	ovins	2	0	0	0	0
	cap	18	6	0	0	0
Очаг 7	Арзачена, Сприддаггиу, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	11/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	4	1	0	0	0
Очаг 8	Арзачена, Сприддаггиу, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	11/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	13	2	0	0	0
Очаг 9	Арзачена, Биддигена, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	11/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	50	1	0	0	0
Очаг 10	Санта Тереза ди Галлура, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	20/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	25	1	0	0	0
Очаг 11	Арзачена, Лу Нараку, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	11/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	15	0	0	0	0
	cap	8	2	0	0	0

Очаг 12	Санта Тереза ди Галлура, , Падулони, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	31/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	18	0	0	0	0
	cap	31	1	0	0	0
Пораженная популяция	Положительным случаем признан случай сероконверсии в хозяйстве, куда были помещены контрольные животные.					
Очаг 13	Санто Антонио ди Галлура, Ликулти, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	13/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	17	1	0	0	0
Очаг 14	Санто Антонио ди Галлура, Камподидда, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	16/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	8	4	0	0	0
Очаг 15	САНТО АНТОНИО ДИ ГАЛЛУРА, Барантаньяна, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	14/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	2	1	0	0	0
	cap	2	0	0	0	0
Очаг 16	Олбиа, Жакаму, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	22/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	42	2	0	0	0
Очаг 17	Санто Антонио ди Галлура, Ла Грочитта, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	16/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	30	2	0	0	0
Очаг 18	Санто Антонио ди Галлура, Скупету, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	20/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	20	2	0	0	0
	cap	13	0	0	0	0

Очаг 19	Арзачена, Лу Саучу, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	17/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1	0	0	0	0
	cap	1	1	0	0	0
	ovi	55	0	0	0	0
Очаг 20	Арзачена, Капичера, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	28/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	45	2	0	0	0
Очаг 21	Арзачена, Мараццино, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	19/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	2	0	0	0	0
	cap	12	1	0	0	0
Очаг 22	Санта Тереза ди Галлура, Лу Пултали, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	20/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	18	1	0	0	0
Очаг 23	Санта Тереза ди Галлура, Ла Колба, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	20/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	60	1	0	0	0
Очаг 24	Санто Антонио ди Галлура, Олтана, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	20/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	20	1	0	0	0
	cap	8	1	0	0	0
Очаг 25	Санто Антонио ди Галлура, Ла Кручитта*, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	20/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	7	1	0	0	0
Очаг 26	Санто Антонио ди Галлура, Каррацца, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	14/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1	1	0	0	0

Очаг 27	Санто Антонио ди Галлура, Труичини, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	21/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	17	3	0	0	0
Очаг 28	Санто Антонио ди Галлура, Сол Барана, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	19/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	14	6	0	0	0
	cap	10	0	0	0	0
Очаг 29	Санто Антонио ди Галлура, Мурату, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	19/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	7	6	0	0	0
	cap	7	5	0	0	0
Очаг 30	Арзачена, Лу Балбаричину, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	28/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	90	4	0	0	0
	cap	20	0	0	0	0
Очаг 31	Санта Тереза ди Галлура, Каранана, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	23/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	12	1	0	0	0
	cap	2	0	0	0	0
Очаг 32	Арзачена, Варрасолу, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	14/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	26	8	0	0	0
	cap	8	0	0	0	0
Очаг 33	Олбиа, Су Мангоне, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	14/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	125	3	0	0	0

Очаг 34	САНТО АНТОНИО ДИ ГАЛЛУРА, Аойна, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	14/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	6	2	0	0	0
	cap	9	1	0	0	0
Очаг 35	САНТО АНТОНИО ДИ ГАЛЛУРА, Скупету*, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	19/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	32	1	0	0	0
	ovi	12	0	0	0	0
	cap	16	0	0	0	0
Очаг 36	АРЗАЧЕНА, Олта Тунда, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	28/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	46	1	0	0	0
Очаг 37	Палау, Сангено, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	30/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	595	1	0	0	0
Очаг 38	Палау, Кукони, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	02/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	22	1	0	0	0
	ovi	15	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 38					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	865	75	0	0	0
	cap	304	27	0	0	0
	ovi	785	3	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	8.67%	0.00%	0.00%	0.00%	
	cap	8.88%	0.00%	0.00%	0.00%	
	ovi	0.38%	0.00%	0.00%	0.00%	

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан  
насекомые-переносчики

### Меры борьбы

Принятые меры без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	серонейтрализация	13/02/2009	положит.
	bov	серонейтрализация	05/03/2009	положит.
	cap	серонейтрализация	13/02/2009	положит.
	cap	серонейтрализация	05/03/2009	положит.
	ovi	серонейтрализация	13/02/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 17/04/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 21
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	17/04/2009
Дата отправки в МЭБ	17/04/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (27/09/2007) последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (12/10/2007) последующий отчет № 3 (19/10/2007) последующий отчет № 4 (26/10/2007) последующий отчет № 5 (02/11/2007) последующий отчет № 6 (09/11/2007) последующий отчет № 7 (16/11/2007) последующий отчет № 8 (23/11/2007) последующий отчет № 9 (30/11/2007) последующий отчет № 10 (06/12/2007) последующий отчет № 11 (14/12/2007) последующий отчет № 12 (21/12/2007) последующий отчет № 13 (28/12/2007) последующий отчет № 14 (04/01/2008) последующий отчет № 15 (18/02/2008) последующий отчет № 16 (05/03/2008) последующий отчет № 17 (28/03/2008) последующий отчет № 18 (23/05/2008) последующий отчет № 19 (20/03/2009) последующий отчет № 20 (03/04/2009) последующий отчет № 21 (17/04/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), но все они возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008 г. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 случаев сероположительности, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции.

**Меры борьбы**

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, КНР**

Отчет, поступивший 19/04/2009 от Доктора Ю Кангжэня, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	01/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/02/2009
Дата отчета	19/04/2009
Дата отправки в МЭБ	19/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/02/2009) последующий отчет № 1 (19/04/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1	Ченгьян, Ченгьян, ТИБЕТ					
Дата начала вспышки	12/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3179	1500	1500	1679	0
Пораженная популяция	рынок живой птицы					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	47.18%	47.18%	100.00%	100.00%	

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране зонирование вакцинация по причине вспышки			
	адм. ед.	вид	всего вакцинировано	сведения
Запланированные меры	ЦИНЬЯНГ	птица	350000	инактивированная против гриппа птиц (Re-5)
	ТИБЕТ	птица	1328	инактивированная против гриппа птиц (Re-5)
	бальнеация / пульверизация без лечения зараженных животных			
	других мер не указано			

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Харбинский ветеринарный Институт, АСХН КНР (Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц) (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	определение индекса патогенности интравенным путем	19/04/2009	положит.
	птица	опыт торможения гемагглютинации	19/04/2009	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	19/04/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Инфекционный ларинготрахеит птиц, Перу**

Отчет, поступивший 22/04/2009 от Доктора Оскара Мигеля Домингеса Фальконе, SENASA, Руководителя отдела здоровья животных, Лима:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	01/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2009
Дата отчета	21/04/2009
Дата отправки в МЭБ	22/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/10/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционного ларинготрахеита птиц
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1 (024.09.00023)	Ломас де Мейа, Мейа, Ислей, АРЕКУИПА					
Дата начала вспышки	01/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	140000	20000	4800	0	135200
Пораженная популяция	домашняя птица					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	14.29%	3.43%	24.00%	100.00%	

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан ввоз живых животных пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Принятые меры: - Карантирование птицеводства с установлением ограничений на вход и выход птицы из зараженного пункта и карантин зоны. - Сожжение павшей птицы в границах зоны выращивания, но в отдалении от корпусов фабрики. - Ведется активный и пассивный надзор. - Отбор проб крови и трахеальных мазков в прилегающих хозяйствах. - Информирование птицеводов в прилегающих районах с тем, чтобы они своевременно приняли профилактические меры для недопущения контаминации и распространения болезни. - Вакцинация домашней птицы агрокомплекса Mollendo II и прилегающих к нему участков (признаваемых в качестве рискованной зоны), с использованием вакцины на анактивированном вирусе. - Санитарное инспектирование соседних хозяйств, промышленных птицеферм, открытых птичьих дворов и бойцовой птицы. Обследование птицы, показывающей признаки и поражения, характерные для инфекционного ларинготрахеита птиц.

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Центр диагностики болезней животных SENASA (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/04/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*

\* \*

**Болезнь Ньюкасла. Перу**

Отчет, поступивший 22/04/2009 от Доктора Оскара Мигеля Домингеса Фальконе, SENASA, Руководителя отдела здоровья животных, Лима:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	25/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	09/03/2009
Дата отчета	21/04/2009
Дата отправки в МЭБ	22/04/2009
Дата закрытия эпизода	18/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1995
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	парамиксовирус птиц типа 1 (APMV-1)
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1 (027.09.00010)	Эль Альто де ла Альанца, Такна, Такна, ТАКНА					
Дата начала вспышки	25/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (18/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица		13	8	25	0
Пораженная популяция	домашняя птица на открытом птичьем дворе					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	**	61.54%	**	

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	О вспышке сообщил сам владелец домашней птицы. Вспышка была ликвидирована путем уничтожения птицы пострадавшего хозяйства. Проведена кольцевая вакцинация. Проведена оценка всех птицеводческих хозяйств округа и других ферм, расположенных в радиусе 10 км от пострадавшего, признаков болезни не обнаружено. Новых случаев обнаружено не было; птица отсутствует в пострадавшем хозяйстве уже более 30 дней. Проведены операции по очистке и дезинфекции. Очаг признан ликвидированным.

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой			
	карантин			
Запланированные меры	ограничения на перемещения в стране			
	скрининг			
Запланированные меры	зонирование			
	вакцинация по причине вспышки			
Запланированные меры	адм. ед.	вид	количество	вакцина
	Такна	птица	11822	вакцина на живом вирусе типа V
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря			
	без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	других мер не указано			

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы, Эймс (Айова, США) (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	17/04/2009	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	17/04/2009	положит.
Название и тип лаборатории	SENASA (Национальная служба здоровья в сельском хозяйстве) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	09/03/2009	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	09/03/2009	отрицат

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

### Грипп лошадей, Индия

Отчет, поступивший 22/04/2009 от Доктора Натараяна Гокулрама, Секретариат Правительства Индии, Департамент животноводства, молочного производства и лесов, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	20/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	07/07/2008
Дата отчета	21/04/2009
Дата отправки в МЭБ	22/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1988
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	A/equi-2
Серотип	H3N8
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/11/2008) последующий отчет № 1 (16/12/2008) последующий отчет № 2 (13/01/2009) последующий отчет № 3 (27/02/2009) последующий отчет № 4 (21/04/2009)

#### Новые очаги

Очаг 1	Байнат, Папрола, Кангра, ХИМАХАЛ ПРАДЕШ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	30	10			
Пораженная популяция	Гужевого транспорт.					
Очаг 2	Бхоран, Мундхар, Хамирпур, ХИМАХАЛ ПРАДЕШ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	30	1			
Пораженная популяция	Гужевого транспорт.					
Очаг 3	Гумарвин, Кот Танда Хатвар, Биласпур, ХИМАХАЛ ПРАДЕШ					
Дата начала вспышки	12/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	60	7			
Пораженная популяция	Гужевого транспорт.					

Очаг 4	Ахмедабад Шагибад Ларерь конной полиции, Ахмедабад, Ахмедабад, ГУЖАРАТ					
Дата начала вспышки	30/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	41	41	5		
Пораженная популяция	Животные, используемые для полицейского патрулирования.					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	161	59	5		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	36.65%	**	**	**	

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

### **Меры борьбы**

Принятые меры ограничения на перемещения в стране  
скриннинг  
дезинфекция зараженных помещений  
без вакцинации  
лечение зараженных животных (симптоматическое)

Запланированные меры других мер не указано

### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальный научный центр коневодства, шоссе Сирша, Хизар, Хариана (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт гемагглютинации	18/01/2009	положит.
	equ	опыт гемагглютинации	09/04/2009	положит.
	equ	опыт торможения гемагглютинации	09/04/2009	положит.
	equ	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	09/04/2009	положит.

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар**

Отчет, поступивший 23/04/2009 от Доктора Жосоа Лалы Геринайны Ракотосамимананы, Руководителя Отдела здоровья животных и фитосанитарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Антананариво:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	22/04/2009
Дата отчета	22/04/2009
Дата отправки в МЭБ	23/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Андохасахалава, Вохицаока, Амбалавао, ВЕРХНЯЯ МАЦИАТРА					
Дата начала вспышки	12/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	3	1	1	0	
Пораженная популяция	дойная корова (улучшенной породы)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	33.33%	33.33%	100.00%	**	

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых  
 \*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

**Меры борьбы**

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	22/04/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Анаплазмоз крупного рогатого скота, Канада

Отчет, поступивший 23/04/2009 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя ветеринарного бюро, Агентство продовольственной инспекции Канады, Оттава:

#### Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	16/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/01/2009
Дата отчета	23/04/2009
Дата отправки в МЭБ	23/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/12/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Anaplasma sp.
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

#### Новые очаги

Очаг 1	Дагэлд, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	16/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	418	26	0	0	18
Пораженная популяция	хозяйство по откорму мясного крупного рогатого скота					
Очаг 2	Озеро Боннэ-1, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	26/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (17/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	450	81	0	0	94
Пораженная популяция	хозяйство по откорму мясного крупного рогатого скота					
Очаг 3	Озеро Боннэ-2, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	17/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (07/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	64	31	0	0	48
Пораженная популяция	хозяйство по откорму мясного крупного рогатого скота					
Очаг 4	Озеро Боннэ-4, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	31/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	140	4	0	0	0
Пораженная популяция	хозяйство по откорму мясного крупного рогатого скота					

Очаг 5	Озеро Боннэ-3, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	01/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	113	2	0	0	0
Пораженная популяция	хозяйство по откорму мясного крупного рогатого скота					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1185	144	0	0	160
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	12.15%	0.00%	0.00%	13.50%	

160

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Случаи болезни были обнаружены Канадским агентством продовольственной инспекции (ACIA) в ходе надзора за животными, давшими серологическую реакцию, которые были выявлены в рамках национального серологического обследования канадского поголовья крупного рогатого скота. Расследование, проведенное ACIA по причине обнаружения сероположительных животных на юге провинции Манитоба, подтвердило диагноз (16 января 2009 г.) на присутствие анаплазмоза в хозяйстве по откорму бычков. Этот очаг (2009-MAN-001, в Дагэлде) не имеет явной эпидемиологической связи с очагом, зарегистрированным в 2008 году в провинции Саскачеван. 27 февраля 2009 г. лабораторное исследование подтвердило наличие второго зараженного хозяйства в провинции Манитоба: 2009-MAN-002, в пункте Озеро Боннэ. Отбор проб в этом хозяйстве по откорму симментальского скота был проведен на том основании, что оно расположено по соседству с летним пастбищем, где находился скот зараженного хозяйства в Дагэлде (2009-MAN-001). ACIA провело обследование других пастбищ, расположенных поблизости от второго очага (2009-MAN-002), в результате чего удалось выявить еще несколько зараженных ферм: 2009-MAN-003, 2009-MAN-004 et 2009-MAN 005. Все зараженные заведения были поставлены под карантин распоряжением ACIA. После отбора проб у всех животных зараженных хозяйств ACIA проведен гуманный убой всех положительных животных. Расследование продолжается.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин скриннинг частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	ACIA, Летбридж (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	компететивный ИФА (иммуно-ферментный анализ)	16/01/2009	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/01/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Инфекционный ларинготрахеит птиц, Перу**

Отчет, поступивший 23/04/2009 от Доктора Оскара Мигеля Домингеса Фальконе, SENASA, Руководителя отдела здоровья животных, Лима:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1				
Дата начала эпизода	01/04/2009				
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2009				
Дата отчета	23/04/2009				
Дата отправки в МЭБ	23/04/2009				
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)				
Дата предыдущего появления болезни	27/10/2008				
Форма болезни	клиническая				
Возбудитель	вирус инфекционного ларинготрахеита птиц				
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический				
Эпизод относится	к определенной зоне страны				
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/04/2009) последующий отчет № 1 (23/04/2009)				

**Новые очаги**

Очаг 1	Хийала, Альто Ларан, Чинча, ИЧА					
Дата начала вспышки	03/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	20000	9700	700	0	0
Очаг 2	Эль Педрегал, Альто Ларан, Чинча, ИЧА					
Дата начала вспышки	03/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	15000	9710	710	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	35000	19410	1410	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	55.46%	4.03%	7.26%	4.03%	

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан ввоз живых животных пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Ограничения на перемещения животных в границах зоны, санитарные меры (очистка и дезинфекция транспортных средств), распоряжение об обязательности использования поддонов для живой птицы и яйца (использование одноразовой тары запрещено). Тщательное эпидемиологическое обследование проведено в хозяйствах (фермы, принадлежащие родственникам), расположенных поблизости от двух пострадавших (в радиусе 3 км), в результате его птицы с клиническими признаками, характерными для болезни, обнаружено не было. В рамках активного надзора проведен осмотр домашней птицы в современных хозяйствах, расположенных по соседству (в радиусе 3 км), по результатам которого птицы с клиническими признаками, характерными для данной болезни, обнаружено не было. Проведен отбор серологических проб и образцов трахеального материала. Карантин птицеводческих хозяйств, включающий ограничения на вход и выход птицы из зараженных пунктов. Сожжение павшей птицы на участке, где находятся фермы, но в отдалении от корпусов. Информирование птицеводов в прилегающих районах с тем, чтобы они своевременно приняли профилактические меры для недопущения контаминации и распространения болезни.

Санитарное инспектирование зараженных хозяйств продолжается.

**Меры борьбы**

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	санитарный убой карантин вакцинация по причине вспышки

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Центр диагностики болезней животных SENASA (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/04/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Ящур, Ливан**

Отчет, поступивший 24/04/2009 от Доктора Набиха Гауча, Руководителя Управления животных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, Бейрут:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	19/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/01/2009
Дата отчета	23/04/2009
Дата отправки в МЭБ	24/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/02/2009) последующий отчет № 1 (23/04/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан ввоз живых животных нелегальная транспортировка животных пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Штаммом, ответственным за данное происшествие, оказался A Iran 05. Это первое появление такого штамма в Ливане.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений / инвентаря лечение зараженных животных (симптоматическое лечение легких случаев; только в одном из хозяйств – том, где признаки были серьезными, владелец принял решение об убое скота)
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт здоровья животных, Пирбraitтская лаборатория (Соединенное Королевство) (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	02/04/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Анаплазмоз крупного рогатого скота, Канада**

Отчет, поступивший 23/04/2009 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя ветеринарного бюро, Агентство продовольственной инспекции Канады, Оттава:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	10/10/2008
Дата отчета	23/04/2009
Дата отправки в МЭБ	23/04/2009
Дата закрытия эпизода	05/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2000
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Anaplasma sp.
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/10/2008) последующий отчет № 1 (23/04/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проведены новые лабораторные исследования всего крупного рогатого скота хозяйства, которое было заражено 17 и 18 ноября 2008 г.; это позволило учесть период инкубации и исчезновение переносчиков по причине холодов. Поскольку все животные были признаны отрицательными, карантин был снят 5 декабря 2008 г. Наряду с этим АСИА проводило эпидемиологическое расследование и вело отбор проб на лабораторное исследование в 6 находящихся по соседству стадах. 31 декабря 2008 г. на основании отрицательности полученных результатов как само расследование, так и меры, принимавшиеся для ликвидации очага в провинции Саскачеван, были завершены.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин скриннинг частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Африканская чума свиней, Танзания**

Отчет, поступивший 23/04/2009 от Доктора Вина Млеше, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство развития животноводства, Дар-Эс-Салам:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	04/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	03/03/2008
Дата отчета	23/04/2009
Дата отправки в МЭБ	23/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2005
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/03/2008) последующий отчет № 1 (23/04/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных нелегальный ввоз животных кормление непродезинфицированными кормами / пищевыми отходами пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Происшествие вспыхнуло вследствие скармливания пищевых отходов; затем болезнь стремительно распространилась по причине нелегального перемещения людей и животных.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Африканская чума свиней, Замбия**

Сообщение, полученное 23/04/2009 от Доктора Мото Петера Криспина Мангани, Руководителя Отдела ветеринарии и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Лусака:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала	01/11/2007
Дата подтверждения эпизода	27/11/2007
Дата отчета	23/04/2009
Дата отправки в МЭБ	23/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/12/2007) последующий отчет № 1 (10/01/2008) последующий отчет № 2 (23/04/2009)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник инфекции	переносчики нелегальная транспортировка животных контакт с дикими животными
-------------------	---

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

